In	de	ex	of	Cla	ain	15
	IFIE				18111 11	



Application/Control No.

09/598,870 Examiner

Curtis B. Odom

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FARLOW, CHARLES S.

Art Unit

2634

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim				<u> </u>				J	!												-				,			
The color of the	Cla	im	Ī			_	Date				\neg	Cli	aim	Ι				Date						Clair	n		_	
Eu Eo			3				Ī	Ĭ					T	Q		П			Í		П			\top			Т	\neg
1	-	nal	15			İ						<u></u>	la l	1	þ								<u></u>	ŀ	a		- [- [
1	ી સું	rigi.	TV.	1		ı						<u>:</u> E	<u> </u>	2							- 1		l i		Ē		- 1	1
S2	-	Ō		-		i							0	3								l			0			-
S2		1	17			_	_	-			\dashv		51	7		Н			_	T	十	\dashv		1	01	\neg	\top	\dashv
3			Ť				_	_						~							一	\neg				\neg	\neg	寸
4 J 54 104 105 105 106 107 107 108 109 109 109 109 110 111 12 12 12 12 113 131 131 14 14 14 15 16 16 115 16 16 116 117 17 17 18 18 18 18 1		3	J	_		\vdash		Т										_			ヿ	┪					T	\neg
5			J	_	_	_				\neg	_					Ħ						┪		1	04		-	\neg
Se	<u> </u>				\vdash		<u> </u>			\neg	_					П				\neg	\neg	\neg		1	105	\neg	\neg	\neg
10			J	-		\vdash		_											\Box		\neg	\neg		1	06		T	T
Section Sect																	_				T							
10		8	1										58											1	108			\Box
11 Z 61 111 112 111 112 113 113 113 113 113 114 115 63 113 114 115 66 66 116 115 166 66 116 117 118 66 116 117 118 68 118 119 119 119 119 119 119 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 125 126 127 122 123 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 130 134 134 134 134 134 133 134 133 134 133 134 133 134 133 134 134 134 134 134 134 134 134			=							\Box			59											1	109			\Box
12 2		10	1										60															
12 2		11	11																								_1	\perp
14			=																			\Box				\perp		
15																										\perp	\perp	[
16						Ĺ								\Box	ļ				\Box	[_		1	14	_	\perp	
17			Ш			_		\Box	\Box	\sqcup	_			_	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$			_	_	L_		15	\perp	\perp	_
18			Ш		ļ	$oxed{oxed}$					_				L_	Ш			\Box	_		4		1	116	_	4	_
19			Ш	_					_		_			<u> </u>		Щ			\dashv	_	_	_			117		-4	4
To To To To To To To To			Щ			_	<u> </u>				_				_	Щ			_		-	_	_	1	118		-	
121		19	Н		_	<u> </u>	ļ	_	_		_				_	Ш				_	_	4	<u> </u>	1.	119		-	4
72			Н		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\Box	_				<u> </u>		_		\dashv	-	\dashv	4	-	- -1	20	\rightarrow	\dashv	4
123	<u> </u>		\Box	_			-	L	<u> </u>			-		_	 	-			\dashv	\dashv		-	-	1	121	+	\dashv	-
24 35 124 25 126 125 26 126 127 27 77 128 29 78 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 98 148 48 99 149			\vdash	_		_			<u> </u>			<u> </u>		-	-				\dashv	-		-	-	1	122	+	\dashv	
75	-		W	<u> </u>	-			-				-		-	H	Н			\dashv		-		\vdash	1	123	+	-	-
26 2 27 2 28 3 29 30 30 30 31 31 32 33 33 83 33 83 34 84 35 85 36 37 38 86 37 88 87 137 88 138 39 90 40 91 41 92 43 94 44 95 46 96 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	-			\vdash	 	-	-	-			-	Н			\vdash	\dashv	-	-	\vdash	+	124	\dashv	\dashv	\dashv
27 2 28 7 30 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 43 94 44 92 46 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			-	-	_		-	<u> </u>			-			-	\vdash			\vdash	\dashv		-	\vdash	+	125	\dashv	\dashv	\dashv
29 J 79 129 30 J 80 130 31 J 81 131 32 J 83 132 33 A 84 134 35 J 85 135 36 J 86 136 37 J 86 136 37 J 88 137 38 J 89 139 40 J 90 140 41 J 91 141 42 J 93 143 43 J 94 144 45 S 95 146 46 S 96 146 47 C 97 147 48 S 99 149		27	글	-	-	_	\vdash	-	\vdash	\dashv		-		-		Н			\vdash	\dashv		-	\vdash	+	27	+	\dashv	-
29 J 79 129 30 J 80 130 31 J 81 131 32 J 83 132 33 A 84 134 35 J 85 135 36 J 86 136 37 J 86 136 37 J 88 137 38 J 89 139 40 J 90 140 41 J 91 141 42 J 93 143 43 J 94 144 45 S 95 146 46 S 96 146 47 C 97 147 48 S 99 149		20	17	┥				H	\vdash	\vdash						-	-		Н	\dashv		\dashv	-	+	128	\dashv	+	\dashv
30		20	1	⊢		-	├-	H		\vdash						\vdash	_	-		\dashv	\dashv	-	-	+	120	- -	+	\dashv
31 32 33 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 138 138 139 138 139 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<	-		_		-		┢╌			\vdash				┢			-	-		\dashv	+	-		+	130	\dashv	+	\dashv
32	-			\vdash		-	-			\vdash	\dashv	-					-	-		\dashv	\dashv	\dashv	_	+	131	_	_	\dashv
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 93 143 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	32	1			-					\dashv				<u> </u>	-	┢	_		\dashv	一	\dashv		1	132	_	-	\dashv
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	-		<u> </u>	\vdash	H		_			\forall	\dashv			H			\vdash	-				\dashv		1	133		7	\dashv
35	-		\vdash		\vdash	1	t	Н		\vdash				1	-	П	\vdash		Н	_	\neg †	7		1	134	\dashv	7	\dashv
36 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td>\vdash</td><td>_</td><td>\vdash</td><td>t</td><td></td><td><u> </u></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>1</td><td> </td><td>П</td><td>Ι-</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>7</td><td>\neg</td></td<>			1	\vdash	_	\vdash	t		<u> </u>	\vdash	\dashv			1	 	П	Ι-				_					T	7	\neg
37 7 88 137 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			J	_	\vdash	T	T		 	\vdash	\dashv					П						\neg		1	136		7	\neg
38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 138 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149		37	ブ	1	\vdash	Т		Г	Γ	\Box	\exists					П	Г				1	\exists					T	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 95 47 97 48 98 49 149 139 140 141 141 142 142 143 143 144 144 95 145 146 146 147 148 149 149			_	1			Ť	Г	Г		\neg				Г									1	138			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149		39	フ	1		Ι-	1	T	Г	П	\neg							Г						_ 1	139			
41		40	J											L										7	140			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	J		L								91								\Box					\Box	\Box	\Box
43 7 44 7 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	L.																							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\Box
44 J 94 45 ÷ 95 46 ÷ 96 47 ⁻ 97 48 ÷ 98 49 J 148 99 149		43																			\Box						\Box	
48 = 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		44	J																						144			\Box
48 = 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			~						匚										$oxed{oxed}$			\Box						
48 = 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			=			匚		匚									匚		\Box					1	146		\Box	[
48 = 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			=				\Box				_}			L	_				Ш			\Box	\perp			\Box		
			=	<u></u>		匚				Ш		L_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u>_</u>	<u>_</u>	Ш	Щ	_	\sqcup	\vdash			\sqcup	_	
<u> </u>		49		匚					<u> </u>	Ш	_	L		\perp	L	Ш	_	_	Ш	\sqcup	_	_	oxdot		149		\perp	\dashv
		50		<u> </u>			<u> </u>	匚		Ш		L	100		<u> </u>	L		<u> </u>	لـــا				L		150			

Cic	Claim			Control									
	_	4/24/00											
Final	Original	3											
🛅	.면·	13	`										
l "	0	13											
	F4	-	_	H	Н				_				
—	51	~		_	L								
	52												
	53												
	54												
	51 52 53 54 55												
-	56	<u> </u>		<u> </u>	Н				-	_			
	56 57 58	\vdash	_	-		_	_		_				
	5/		_		\vdash			_	_				
	58	_	_		Ш					_			
	59			_									
	60 61	l				:							
	61												
	62	\vdash		_									
	63	\vdash	-	 						\vdash			
—	64	\vdash	—	 	-	-		\vdash	-	\vdash			
\vdash	64 65 66	-			-	_		\vdash	\vdash	\vdash			
	65	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>				
L	66			L_	Ш				L.,	_			
L	67			$ldsymbol{ld}}}}}}$									
	68												
	68 69							_					
	70					_							
-	71		_		-	-			\vdash	\vdash			
-	71 72 73 74 75	\vdash		-	-		_		-	-			
-	12		_	<u> </u>				-	-	-			
└	/3		_	_									
	74									_			
	75									l			
	76 77									Г			
	77						П	Г					
	78								_	\vdash			
	79	\vdash		-						┢			
	79	\vdash				_		_	<u> </u>	-			
-	80				-	-			<u> </u>				
<u></u>	81	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>			
	82 83	$oxed{oxed}$	L		_	_				<u> </u>			
	83	L	L	L			L	L		L			
	84 85							L		L			
	85				·								
	86	†			Т		_	_					
-	87	\vdash	\vdash		\vdash		-						
-	87 88			\vdash		—	 	\vdash		⊢			
	00		\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-			
	89	—	<u> </u>	 	 				\vdash	-			
1	90	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		ļ	<u> </u>			
	91							L	L				
	92												
	93									Г			
	94	Г	\vdash		1	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>				
-		H	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	95	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		⊢	⊢			
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	 _			
	97	L.		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	98	L	L	L		L	L	L	L	L			
	99		l				Γ	_	_				
	100	\Box	Г	Г	1		Т	\Box	Г	Г			

Cli	Date										
									\Box		
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104			_				_			
	104 105 106										
	106										
<u> </u>	107		_							_	
ļ	108							_	_		
	109 110								_		
	111	Н							_		
 	112	Н									
 -	111 112 113 114 115 116 117	\vdash					-		_		
	114	Н					-	_			
	115	Н									
	116										
	117			_							
	118			_							
	119 120										
	120										
	121										
	122					_				Ш	
	121 122 123 124 125 126									Ш	
	124									Ш	
<u> </u>	125									Щ	
<u> </u>	126				_	_		_		Н	
<u> </u>	127 128 129			-		_	_			\vdash	
	120		<u> </u>							Н	
	129				_		-			Н	
	130 131		_		-		_				
<u> </u>	132	H			-	-	_	-		Н	
<u> </u>	133	\vdash			_	-	-		Н	H	
	134									Н	
	135									П	
	136					Г					
	137										
	138 139										
	139			L	匚		_			Ш	
	140					L			<u> </u>		
<u> </u>	141			_	<u> </u>		L	_		Щ	
	142				ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	143			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ	
	144		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		Н	
<u> </u>	145	H	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	Н	
<u> </u>	146	\vdash	_	-	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
	147		<u> </u>	├-			<u> </u>	┝	\vdash	Н	
	148 149	\vdash	├-	 	-	┢	<u> </u>	-	\vdash	Н	
-	150	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	H	
1	1 100	1	ı	ı	1	ŀ	ł	ŀ	ı	i I	